

Name oder Warenzeichen des Lieferanten	Amica
Bezeichnung des Typs	<b>GSP 530 910 Si</b>
Nennkapazität	10
Energieeffizienzklasse <sup>1</sup>	A++
Jährlicher Energieverbrauch in kWh (AE <sub>c</sub> ) (280 Zyklen) <sup>2</sup>	211
Energieverbrauch (Et) des Standardreinigungszyklus; (kWh pro Zyklus)	0,74
Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) (P <sub>o</sub> )	0,45
Leistungsaufnahme im unausgeschalteten Zustand (W) (P)	0,49
Gewichteter jährlicher Wasserverbrauch (AW <sub>c</sub> ) (280 Zyklen) <sup>3</sup>	2520
Trocknungseffizienzklasse <sup>4</sup>	A
Bezeichnung des Standardprogramms <sup>5</sup>	Eco
Programmdauer des Standardreinigungszyklus [Min]	190
Dauer des unausgeschalteten Zustands [Min]	30
Luftschallemissionen in dB (A)	47
Ist der Haushaltsgeschirrspüler für den Einbau bestimmt?	--
Höhe [mm]	845
Höhe (ohne Arbeitsplatte) [mm]	815
Breite [mm]	448
Tiefe [mm]	600
Versorgungsspannung/Frequenz	230V / ~ 50 Hz / 10A
Druck des Zulaufwassers	0.4-10 bar = 0.04-1 Mpa
Gesamtleistung [W]	1930
Leistung des Heizelements [W]	1800
Leistung der Spülpumpe [W]	98
Leistung der Ablasspumpe [W]	30
Sicherung [A]	10
Nettogewicht [kg]	xx

<sup>1</sup> A+++ (die höchste Energieeffizienzklasse) bis D (die niedrigste Energieeffizienzklasse)

<sup>2</sup> Jährlicher Energieverbrauch, auf Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen mit Auffüllen mit Kaltwasser und von Energieverbrauch in Sparprogrammen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art des Betriebs des Gerätes ab.

<sup>3</sup> Jährlicher Wasserverbrauch, auf Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art des Betriebs des Gerätes ab.

<sup>4</sup> A (die höchste Effizienzklasse) bis G (die niedrigste Effizienzklasse)

<sup>5</sup> Dieses Programm ist für das Spülen von normal verschmutztem Geschirr und es ist auch das effizienteste Programm, wenn man den Energie- und Wasserverbrauch für das Geschirr dieser Art berücksichtigt.

In der aktuellen Version erfüllt das Gerät zum Zeitpunkt der Lieferung folgende europäischen Normen und Anforderungen der Richtlinien:

- LVD 2014/35/UE
- EMC2014/30/UE
- EUP 2009/125/EC

Die vorstehenden Werte wurden laut Normen unter bestimmten Betriebsbedingungen ermittelt.

Die Ergebnisse können sich je nach der Menge und Verschmutzung des Geschirrs, der Wasserhärte, der Menge des Spülmittels usw. wesentlich voneinander unterscheiden.

Diese Bedienungsanleitung wurde unter Zugrundelegung der Normen und der Vorschriften der Europäischen Union erstellt.

Der Hersteller behält sich das Recht vor, konstruktionsbezogene und technische Änderungen vorzunehmen.

# Stand-Geschirrspüler, 45 cm GSP 530 910 Si

**Amica**  
for living



- unterbaufähig
- silber
- 10 Maßgedecke
- Aquastopp Sicherheitsschlauch, elektronisch
- Startzeitvorwahl, 3/6/9 h
- 6 Programme
- 5 Spültemperaturen
- Halbbeladung
- Klarspüler-, Salzangelanzeige
- Besteckkorb
- verstellbare Tassenablage
- Unterkorb mit faltbaren Gittern
- Innenbehälter aus Edelstahl

## Technische Daten\*

- Referenzprogramm: Eco, 190 Min.
- Energieeffizienzklasse: A++
- Trocknungseffizienzklasse: A
- Wasser-/Stromverbrauch pro Spülgang: 9,0 l / 0,74 kWh
- Wasser-/Stromverbrauch pro Jahr: 2520,0 l / 211 kWh
- Lautstärke: 47 dB(A) re1pW
- Wasseranschluss max.: 25 °C
- Leistungsaufnahme im Aus-Zustand: 0,5 W
- Leistungsaufnahme im Stand-by: 0,5 W
- Gerätemaß (HxBxT): 845,0 x 448,0 x 600,0 mm
- von vorne verstellbare Hinterfüße
- Anschlusswert: 1,93 kW
- Spannung/Frequenz: 230 V / 50 Hz
- Kabellänge mit Schuko-Stecker: 150 cm
- Schlauchlänge Zu-/Abfluss: 150/140 cm

**EAN 5906006905637**

## Technische Daten

Modell / Art.-Nr.	GSP 530 910 Si
Bauart	freistehend
Breite	45,0
Farbe	silber

### Leistung

Energieeffizienzklasse	A++
Trocknungseffizienzklasse	A
Referenzprogramm / Dauer Referenzprogramm (Min)	Eco / 190
Schall-Leistung (dB re 1pW)	47
Energieverbrauch pro Jahr (kWh) 1)	211
Wasserverbrauch pro Jahr (Liter) 2)	2520,0
Standardspülgang: Energie (kWh) / Wasserverbrauch (l)	0,74 / 9,0
Gewichtete Leistungsaufnahme im Aus-Zustand (W) / Gewichtete Leistungsaufnahme im Stand-by (W)	0,5 / 0,5

### Ausstattung

Steuerung	elektronisch
Durchlauferhitzer-Technik	•
Maßgedecke	10
Sprühebene	2
Schmutzsensor / Automatikprogramm	- / -
Wasseranschluss in °C maximal	25
Aqua Stopp mechanisch / elektronisch	- / •
Höhenverstellbarer Oberkorb	unbeladen
Anzahl Tassenablagen Oberkorb	1
Besteckkorb / teilbar / verschiebbar	• / - / -
Flex-Besteckschublade	-
Innenbeleuchtung	-

### Bedienung

Display	-
Programmablaufanzeige	-
Salz- / Klarspüleranzeige	• / •

### Zusatzfunktionen

Halbeladung	•
Zonenspülen	-
Startzeitvorwahl in h	3/6/9 / -

### Programme / Optionen

Anzahl Programme / Temperaturen	6 / 5
Programme	Intensive 60°C / 165 Min. Normal 55°C / 175 Min. Eco 45°C / 190 Min. Glas 40°C / 125 Min. 90Min 65°C / 90 Min. Kurz 45°C / - Min.

### Technische Daten

unterbaubar durch abnehmbare Arbeitsplatte	•
Höhe ohne Arbeitsplatte (mm)	815,0
Wasserdruck (bar)	0,4 - 10
höhenverstellbar, von vorne verstellbare Hinterfüße	•
Schlauchlänge Zulauf / Ablauf (cm)	150 / 140
Kabellänge mit Schukostecker (cm)	150
Gerätemaße H x B x T (mm)	845,0 x 448,0 x 600,0
Anschlusswert (kW)	1,93
Spannung (V) / Frequenz (Hz)	230 / 50
Absicherung (A)	10
Gewicht netto / brutto (kg)	- / -
Transportmaße HxBxT (mm)	890 x 495 x 645

EAN	5906006905637
-----	---------------

\*Technische Daten nach delegierter Verordnung (EU) Nr. 1059/2010.

1) Auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen bei Kaltwasserbefüllung und dem Verbrauch der Betriebsarten mit geringer Leistungsaufnahme. Der tatsächliche Energieverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.

2) Auf der Grundlage von 280 Standardreinigungszyklen. Der tatsächliche Wasserverbrauch hängt von der Art der Nutzung des Geräts ab.